## ⑩ 日本 国 特 許 庁 ( J P )

⑪ 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭62-275471

⊕Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)11月30日

A 61 N 1/365

7242-4C

審査請求 有 発明の数 1 (全16頁)

郵発明の名称 心臓ペースメーカ

**到特 願 昭61-104882** 

②出 願 昭53(1978)12月22日

@特 願 昭53-159629の分割

⑦発 明 者 斎 藤 義 明 新潟市五十嵐2の町8050 RA101⑦出 願 人 斎 藤 義 明 新潟市五十嵐2の町8050 RA101

②代 理 人 弁理士 大塚 康徳

明 細 書

1. 発明の名称

心臓ベースメーカ

- 2. 特許請求の範囲
- (1)心筋興奮を示すR被検出手段と、R被の検 出に関連してバルス群を発生するバルス群発生手 段とを備えた心臓ベースメーカであつて、心臓を 興奮させる時期に2個以上の連続したバルス群を 発生し、以後前記動作を繰り返すことを特徴とす る心臓ベースメーカ。

## 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は心臓ベースメーカ、特に心室細動を起こしにくい治療を可能にした心臓ベースメーカに関する。

## [従来の技術]

心臓ペースメーカは一般に正常人より心拍数の少ない人に治療を施すために用いられ、心疾患者の心拍数を正常人の心拍数に矯正できるが、この様にして矯正された患者の血液の心拍出量は正常人に比べて20~30%少なく、またペースメーカから与えられるパルスにて心臓が停止する危険性を有する。

第14図は心電図の説明図であつて、 P 波は心 房の興奮波、 R 波は心室の興奮波、 T 波は心室の 再分極波である。 R 波の頂点の時期から S 波の終

#### 特開昭 62~275471(2)

第1図は従来の心室ペースメーカの刺激バルス

ス群を心臓を興奮させる時期のパルスとして用いることにより、細動の誘発が極めて少なく、心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシングを可能にする心臓ペースメーカを提供する。 [問題を解決するための手段及び作用]

この問題を解決する一手段として、本発明の心臓ベースメーカは、心筋興奮を示すR波検出手段と、R波の検出に関連してバルス群を発生するバルス群発生手段とを備え、心臓を興奮させる時期に2個以上の連続したバルス群を発生し、以後前記動作を繰返す。

#### [ 寒 施 例 ]

以下本発明の実施例を図面と共に詳細に説明する。

第3図は第2図の第2パルス3(電気的興奮のみを惹起する時期のパルス)に代えて2個以上の

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発明は従来のペースメーカが有する上述の欠 点を除去するもので、複数のパルスから成るパル

パルスを連続させた第2パルス群ちを用いる本発 明のペースメーカの刺激波形図である。即ち、単 発の第2パルス3を、これより狭いパルス幅を有 する複数の連続した第2バルス群5に分解し、こ の第2パルス群5を用いて刺激を行なうもので、 第2パルス群5を構成する夫々のパルスの幅ある いは幅と波高値を第2パルス3より小さくして心 **塞細動を防止すると共に確実に頻脈の抑制を行う** ものである。第3図に示す上述した波形を心室に 供給すると、まず第1パルス2にて心室が興奮及 び収縮する。然る後、第2パルス群5が供給され ると心室に電気的與質のみが誘発される。そして 次に起こる筋収縮が抑制されて拍動数が低波され る。更に次の第1パルス2及び第2パルス群5の 組合せを供給することによつて心室は上述の動作 を繰返すのである。この時に最初の第1パルス2

## 特開昭62-275471(3)

と次にくる第1パルス2の間隔を適当に設定する ことにより、心拍数を任意に設定することがで き、頻脈の抑制が容易に行なえる。第4回は本発 明に係る第1図に示す単発パルス1の代わりにパ ルス群6(心臓を興奮させる時期のバルス)を用 いた例示で、この様にパルス群を用いると心室細 動が誘発され難いことが実験で明白となつた。即 ち、バルス幅が20m sec の時に心室細動を起こ す閾値が最も低く、パルス幅が狭くなるに従つて 関値が上昇し、心室細動が起き難くなるのであ る。また、0.1m sac 程度の幅のパルス群にて 心室を充分に興奮させることができるので、この バーストバルスを用いる方法は従来のベースメー カの刺微方法に比して極めて安全且つ確実な方法 と言える。なお、第5図に示すように、第1パル ス群7(心臓を興奮させる時期のパルス)をと

この様にバースト状のバルスを用いることによって心室細動を誘発する危険性が少なくなるが、バースト状バルスの電流量が増大すると心室細動を惹き起こす可能性が充分に考えられる。

この前兆は動脈圧波形を観察することによって 調べることができる。即ちパルス群の影響にて効

脈圧が急激に低下する場合は、心室細動が誘発さ れる寸前の状態である。この時に単一パルスある いはバルス群(心臓を興奮させる時期のパルス) と次のパルス群(電気的興奮のみを惹起する時期 のパルス)の間の時間を長くするか或いは短くす る事によつて、細動誘発を避けることができる。 この様に単一パルス或いはパルス群と次のパルス 群の間の時間を変化させた場合、本発明の特徴で ある"心筋の電気的異質のみを1回起こさせ且つ 機械的な収縮を惹起させぬ"と言う作用への影響 が懸念されるが細動誘発を避けるに必要な程度の 極く僅かな刺激タイミングの変化では何等本発明 の特徴を損なわないことが動物実験で明らかとな つている。これ等のことはパルス群とパルス群の 間の時間についても同様である。更に、公知の 単一パルスにより心室の電気的及び機械的與奮、

収縮を惹起させ、次の単一バルスで電気的別電のみを起こさせる方法においても、これ等単一バルス間の時間間隔を動脈圧の変化に基づく情報から 値か変化させることにより、細動の危険を回避で きる事が判明した。

またバルス群の継続時間は短い程安全であるので、バルス群を発生させている間に心興奮電位を検出し、興奮が生じた場合にそれ以後のバルスの発生を中止してバルス群の持続時間を短くする。 興奮電位の検出は、サンブリング方式を用い、この方式による検出は、公知の回路を用いて容易に行なえる。

次に頻脈抑制用ペースメーカの国路をブロック的に示した第6図と共に本発明に係るペースメーカの回路につき説明する。この回路には3位置型の切換えスイッチ10が設けられ、夫々の切換位

## 特開昭62-275471(4)

置1~3に対応するペースメーカの出力波形が 第7回に示される。また2つの発振器12.15 が設けられ、こら等の発振器12、15にて単発 バルス及びバーストパルスが形成される。更に遅 延回路16とフリップフロップから成るスイッチ 手段14、17が設けられ、上記発振器12。 15が形成するバルスの制御が行なわれる。次に この回路の作用につき説明する。まず切換えスイ ツチ10が切換位置:にある場合は、第7図 (!)の如く心室刺激パルスは与えられていな い。この状態で心筋興奮波即ちR波がR波検出回 路11で検出され、これにて電極が正常に心筋に 接続されているか確認される。次いで切換えスイ 動作し、心臓を興奮させるパルスを有効な時期( T波の終わりからR波の始め〉に発生させるため

にベーシングを行う。このベーシングは安全のた めにデマンドペーシングでなければならない (デ マンドペーシングは広く患者に植え込まれている 心臓ペースメーカに使われているので、説明は省 く)。心臓を興奮させるパルスを有効な時期に発 生し且つデマンドベーシングを達成するためにR 彼検出回路11と発振器12との間が接続されて いる。出力回路13を介して第7図(2)に見ら おるような単発パルス2(心臓を興奮させる時期 のパルス)と単発パルス3(電気的興奮のみを惹 起する時期のパルス)による心室のペーシングが 行なわれる。この状態で次の段階のベーシング レートを決定し、切扱えスイッチ10を切扱位置 ッチ10を切換位置2に切換えると発振器12が 3に切変えると、発振器12がパルスを発生した 直後にスイツチ用フリップフロップ14が動作し て発振器12の動作が停止する。これと共に発振

器15が所定の周期で第1パルス2(心臓を興奮 させる時期のバルス)の発生を開始する。第1パ ルス2の発生後、所定の遅延時間が経過すると遅 延回路16が遅延バルスを発生し、この遅延バル スにてパルス群発生期間を設定する時間長設定回 路17が動作する。これにてパルス群発生回路 18から第2パルス群5(電気的興奮のみを惹起 する時期のバルス)が発生され、第7図(3)に 示す刺激波形が得られる。この様に切換えスイツ チ10を用い、心電図を観察し乍ら段階的に心室 のペーシングを行なうと極めて安全に所定の心拍 数に調整することができる。

又、第11図に示す様に心興奮電位検出回路 21にて心筋に供給されるパルス群のパルス休止 期間に心興奮電位を検出し、興奮が生じた時点で パルス群発生回路18にパルス開始回路19から

停止信号を送つてパルスの発生を中断させ、結果 ..と して.パルス..の 持.続 時間 を 短く. す.る と..、 頻.脈 及. ぴ. 徐脈の抑制を可能にし且つ心拍出量を正常領に折 い値に維持し乍ら心室のペーシングを行なうと同 時に心室の負担を軽減して、心室細動の発生を未 然に防止することができ、安全性を飛躍的に高め ることができる。

更に、第12図に示すように動脈圧センス回路 20を設け、動脈圧を監視すると共に動脈圧が低 下した時に(例えば、正常値の半分に成った場 合)、遅延回路16及び時間長設定回路17に動 脈圧検出回路20から制御信号を供給し、第1パ ルス(心臓を興奮させる時期のバルス)と第2パ ルス群(電気的興奮のみを惹起する時期のパル ス)との間隔を、第2バルス群が電気的興奮のみ を惹起する時期を出ない範囲で変えたり、第2パ

## 特開昭62-275471(5)

ルス群の時間長を短くすると、 類脈の抑制を可能 にし且つ心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら 心室のペーシングを行なうと同時に動脈圧の急激 な低下に対する応急処置を行うことによつて心室 初動の誘発が未然に防止され、安全性を高めるこ とが出来る。

ここで、遅延回路16は公知のRC回路あるいはディレーチップで構成され、時間設定値は電子スイッチ等の作動により、遅延時間を制御して、第2パルス(電気的興奮のみを惹起する時期のバルス)の発生時点を制御する。発生時点を移動させる時間幅は、電気的興奮のみを惹起する時期から出ることがなければよい。又、早くしても遅くしても安全効果は同じである。本例では、20msec遅くなるようにした。更に、公知のRC回路あるいはディレーチップで構成された時間を

後に加えられたパルス群30によつて誘発された R被のみ検出しないようにする。この実施応用例 を実現するための回路例を第8図並びに第9図を 用いて説明する。

設定回路 1 7 の時間設定を同様に制御すれば、より大きな効果があげられる。この場合は当然時間長を短くするだけでよい。本例では、20msec短くなるようにした。尚、時間長設定回路 1 7 はパルス群発生回路 1 8 に含まれても良い。

更に動物実験の結果、第10図が示す如く第1 バルス(心臓を関値させる時期のバルス)を加え る代わりに心室自発のR波を検出し、このR波は りある遅延時間の後にパルス群30を加えても 気的興奮のみを惹起させかつ心筋の機械的収縮を 惹起させない。この場合、パルス群によって惹起 された電気的興奮、即ち誘発R波は検出しないよ うに電子回路を構成しておく必要がある。

周期内に最初は心室自発のR被、以降は誘発R被を基準として少なくとも2回以上に亘つでバルセンスの協会の誘発Rである。最合は、最後の誘発Rである。これを実現する回路が第9回に示されるの数が第9回に示な生団がある。パイレスに異発生回路34のパルー37を設め、パースと回路カウンター37を設け、発生回路カウンター37を設め、パーロ回路カウントアツブすると計数完了信号を遅延しのおりカウントアツブすると計数完了信号を遅延しいのより、のようにより、のようにより、の後により、の後により、のが一下を調くことにより、ははまる。

前記心室自発のR波を使えば、心臓に対する負担は非常に少ない。一方、症状の重い人には心臓

## 特開昭 62-275471(6)

を興奮させるバルスを与えた方が有効である。 [発明の効果]

本発明は、複数のパルスから成るパルス群を心臓を興奮させる時期のパルスとして用いることにより、細動の誘発が極めて少なく、心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシングを可能にする心臓ペースメーカを提供し、心臓病患者に大きな安心感を与えることができ、大きな社会的貢献が期待されるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の心室ベースメーカの刺激バルスを示す被形図、

第2図は従来の頻脈用刺激バルス波形を示す

第3図は本発明に係る頻脈抑制用刺激パルスを示す波形図、

1 2 … 発振器、 1 3 … 出力回路、 1 4 … スイッチ用フリップフロップ、 1 5 … 発振器、 1 6 … 遅延回路、 1 7 … 時間長設定回路、 1 8 … バルス群発生回路、 1 9 … バルス停止回路、 2 0 … 動脈圧検出回路、 2 1 … 心興奮電位検出回路である。

特 許 出 頭 人 斎 蕗 義 明 代理人 弁理士 大 塚 康 德 第4図はバーストバルスを用いた本発明に係る心室ペースメーカの刺激バルスを示す波形図、

第 5 図は複数のパルス群を用いて頻脈を抑制する本発明に係る心臓ペースメーカの刺激パルスを 示す波形図、

第 6 図 , 第 8 図 , 第 9 図 , 第 1 1 図 . 第 1 2 図 , 第 1 3 図は実施例のベースメーカの構成を示すブロック図 、

第7図は第6図の出力を示す波形図、

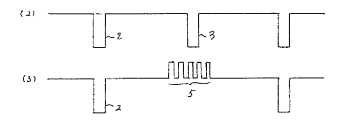
第 1 0 図は第 8 図の例を説明するための波形図、

第14図は心電図の説明図である。

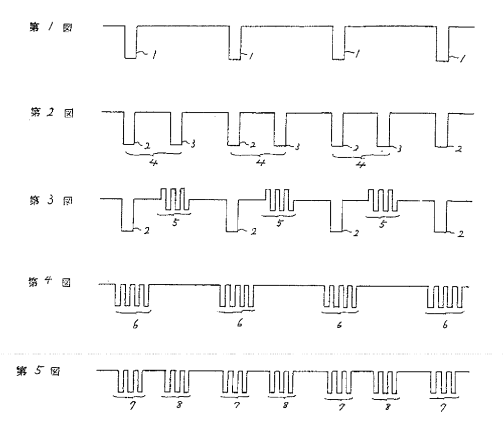
図中、 1 … 単発バルス、 2 … 第 1 のパルス、
3 … 第 2 のパルス、 4 … 結合パルス、 5 . 8 …
第 2 パルス群、 6 … パルス群、 7 … 第 1 パルス
群、 1 0 … 切換スイツチ、 1 1 … R 波検出回路、

#### 第ク図

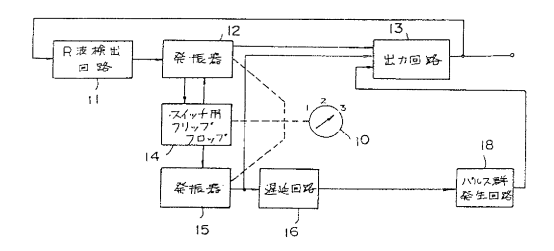
(1)



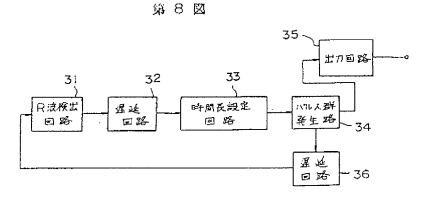
## 特開昭62-275471(フ)

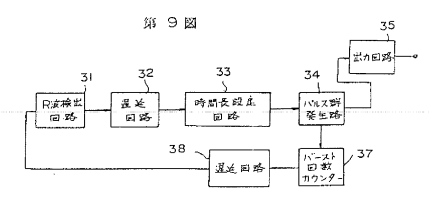


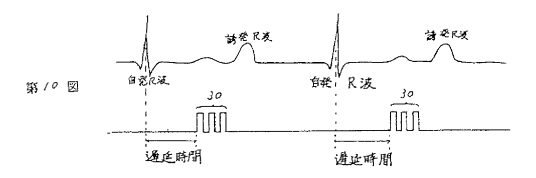
## 第 6 図



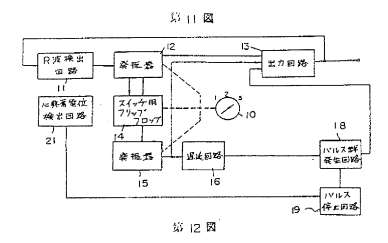
## 特開昭62-275471(8)

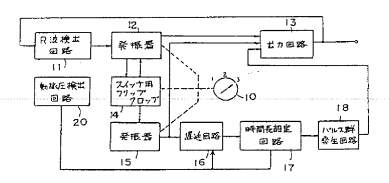




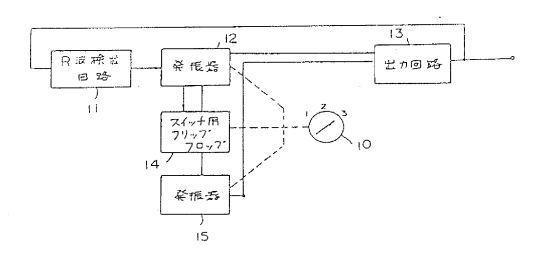


## 特開昭62-275471(9)

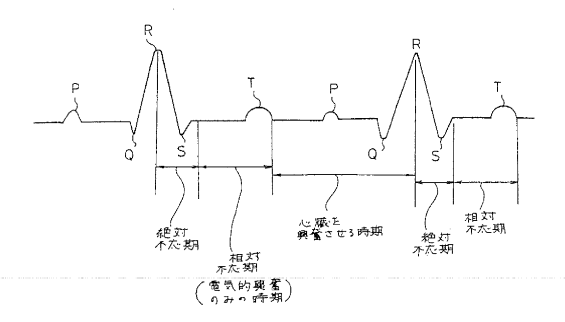




第13図



## 第 |4 図



(特許法第17条の2第1号の規定による補正)

手統補正書

昭和61年 6月 5日 1.発明の名称

特許庁長官殿

1.事件の表示 特顧昭 6 i - 1 0 4 8 8 2 号

2.発 明 の 名 称 心臓ペースメーカ

3. 補 正 を す る 者 群件との関係 特 許 出 願 人 斉 藤 雍 明

4.A 理 人 〒105 東京福港区虎ノ門1-2-12 第 2 質 業 ビ ル 7 F (7642)弁理士 大 塚 康 徳 電話 (508) 1864 [17]

5.補正命令の目付 自 発

6. 補 正 の 対 称 明細書全文及び図面

7. 補 正 の 内 容 明細傷全文及び図面の第6図は別紙の通り ¥ΙΙ

心臓ペースメーカ

2. 特許請求の範囲

(1)心筋興奮を示すR波検出手段と、R波の検 出に関連してバルス群を発生するバルス群発生手 段とを備えた心臓ベースメーカであつて、心臓を 興奮させる時期に2個以上の連続したバルス群を 発生し、以後前記動作を繰り返すことを特徴とす る心臓ペースメーカ。

(2) バルス群により心臓を興奮させるために消 **要されるエネルギーは、少なくとも単一バルスに** より心臓を興奮させるために消費されるエネル ギーに等しいことを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の心臓ベースメーカ。

61. 6. 5

## 特開昭 62-275471 (11)

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は心臓ベースメーカ、特に心室細動を超こしにくい治療を可能にした心臓ベースメーカに関する。

#### [従来の技術]

心臓ペースメーカは一般に正常人より心拍数の少ない人に治療を施すために用いられ、心疾患者の心拍数を正常人の心拍数に矯正できるが、この様にして矯正された患者の血液の心拍出量は正常人に比べて20~30%少なく、またペースメーカから与えられるパルスにて心臓が停止する危険性を有する。

第14図は心電図の説明図であつて、P波は心 房の興奮波、R波は心室の興奮波、T波は心室の 再分極波である。R波の頂点の時期からS波の終

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発明は従来のベースメーカが有する上述の欠 点を除去するもので、複数のパルスから成るパル

第1図は従来の心室ペースメーカの刺微バルス

ス群を心臓を興奮させる時期のバルスとして用いることにより、細動の誘発が極めて少なく、心拍 出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシ ングを可能にする心臓ペースメーカを提供する。

## [問題を解決するための手段及び作用]

この問題を解決する一手段として、本発明の心臓ペースメーカは、心筋興奮を示す凡波検出手段と、凡波の検出に関連してバルス群を発生するパルス群発生手段とを備え、心臓を興奮させる時期に2個以上の連続したパルス群を発生し、以後前記動作を繰返す。

#### [ 実 施 例 ]

以下本発明の実施例を図面と共に詳細に説明する。

第3図は第2図の第2バルス3(電気的興奮のみを惹起する時期のバルス)に代えて2個以上の

パルスを連続させた第2パルス群5を用いる本発 明のベースメーカの刺激波形図である。即ち、単 発の第2パルス3を、これより狭いパルス幅を有 する複数の連続した第2パルス群5に分解し、こ の第2パルス群5を用いて刺激を行なうもので、 第2パルス群5を構成する夫々のパルスの幅ある いは幅と波窩値を第2パルス3より小さくして心 室細動を防止すると共に確実に頻脈の抑制を行う ものである。第3図に示す上述した波形を心室に 供給すると、まず第1パルス2にて心室が興奮及 び収縮する。然る後、第2パルス群5が供給され ると心室に電気的興奮のみが誘発される。そして 次に起こる筋収縮が抑制されて拍動数が低減され る。更に次の第1パルス2及び第2パルス群5の 組合せを供給することによつて心室は上述の動作 を繰返すのである。この時に最初の第1バルス2

と次にくる第1パルス2の間隔を適当に設定する ことにより、心拍数を任意に設定することがで き、頻脈の抑制が容易に行なえる。第4回は本発 明に係る第1図に示す単発パルス1の代わりにバ ルス群 6 (心臓を異なさせる時期のバルス)を用 いた例示で、この様にパルス群を用いると心室細 動が誘発され難いことが実験で明白となつた。即 ち、パルス幅が 2 0 m sec の時に心室細動を超こ す閾値が最も低く、バルス幅が狭くなるに従つて 閾値が上昇し、心室細動が起き難くなるのであ る。また、O. Im sec 程度の幅のパルス群にて 心室を充分に興奮させることができるので、この パーストパルスを用いる方法は従来のベースメー カの刺激方法に比して極めて安全且つ確実な方法 と言える。なお、第5図に示すように、第1パル ス群7(心臓を興奮させる時期のバルス)をと

第2パルス群8(電気的興奮のみを惹起する時期のパルス)から成るパーストパルスの組合わせを 繰返して心室に供給しても頻脈を抑圧するこれルス のパルス)がら成るパーストパルスの組合わせを が変して心室に供給しても頻脈を抑圧するこれルス のみを選ばののみを悪にのみを ののみを更に心がれる。 がれることができる。 上述いがらいいがいれるのではないのののではないのではないができる。 はパルスの極性につき時に述べて用いることも また正負両位のパルスを用いることも また正負両位のパルスを また正負両位のパルスを

この様にパースト状のパルスを用いることによって心室細動を誘発する危険性が少なくなるが、バースト状パルスの電流量が増大すると心室細動を惹き起こす可能性が充分に考えられる。

この前兆は動脈圧波形を観察することによつて 調べることができる。即ちパルス群の影響にて動

脈圧が急激に低下する場合は、心室細動が誘発さ れる寸前の状態である。この時に単一パルスある いはパルス群(心臓を興奮させる時期のパルス) と次のパルス群(電気的興奮のみを惹起する時期 のバルス)の間の時間を長くするか或いは短くす る事によつて、細動誘発を避けることができる。 この様に単一バルス或いはバルス群と次のパルス 群の間の時間を変化させた場合、本発明の特徴で ある "心筋の電気的興奮のみを1回起こさせ且つ 機械的な収縮を惹起させぬ"と言う作用への影響 が懸念されるが細動誘発を避けるに必要な程度の 極く僅かな刺激タイミングの変化では何等太発明 の特徴を損なわないことが動物実験で明らかとな つている。これ等のことはパルス群とパルス群の 間の時間についても同様である。更に、公知の 単一パルスにより心室の電気的及び機械的興奮、

収縮を惹起させ、次の単一バルスで電気的興奮の みを起こさせる方法においても、これ等単一バル ス間の時間間隔を動脈圧の変化に基づく情報から 僅か変化させることにより、細動の危険を回避で きる事が判明した。

またバルス群の継続時間は短い程安全であるの で、バルス群を発生させている間に心興奮電位を 検出し、異なが生じた場合にそれ以後のバルスの 発生を中止してバルス群の持続時間を短くする。 異 質 電 位 の 検 出 は 、 サ ン ブ リ ン グ 方 式 を 用 い 、 こ の方式による検出は、公知の回路を用いて容易に 行なえる。

次に頻脈抑制用ベースメーカの回路をブロック カの回路につき説明する。この回路には3位耀型 の切換えスイツチ10が設けられ、夫々の切換位

せるためにベーシングを行う。このベーシングは 安全のためにデマンドペーシングでなければなら ない(デマンドペーシングは広く患者に植え込ま れている心臓ベースメーカに使われているので、 説明は省く)。心臓を興奮させるバルスを有効な 時期に発生し且つデマンドペーシングを達成する ためにR波検出回路11と発振器12との間が接 続されている。出力回路13を介して第7図 (2)に見られるような単発パルス2(心臓を興 컙させる時期のバルス)と単発バルス3 (電気的 興奮のみを惹起する時期のパルス)による心窒の ベーシングが行なわれる。この状態で次の段階の ペーシングレートを決定し、切扱えスイッチ10 を切換位置3に切変えると、発振器12がパルス を発生した道後にスイッチ用フリップフロップ 14が動作して発振器12の動作が停止する。こ

置1~3に対応するベースメーカの出力波形が 第 7 図に示される。また 2 つの発振器 1 2 . 1 5 が設けられ、こち等の発振器12、15にて単発 バルス及びバーストバルスが形成される。更に遅 延車路16とフリップフロップから成るスイッチ 手段14、時間長設定回路17が設けられ、上記 発振器12,15が形成するバルスの制御が行な われる。次にこの回路の作用につき説明する。ま ず切換えスイツチ10が切換位置!にある場合 は、第7図(1)の如く心室刺激バルスは与えち れていない。この状態で心筋関強波即ちR波がR 被検出回路11で検出され、これにて電極が正常 に心筋に接続されているか確認される。次いで切 的に示した第 5 図と共々本発明に係るベースメー 換えスイッチ 1 0 を切換位置 2 に切換えると発振 器12が動作し、心臓を興奮させるパルスを有効 な時期(T波の終わりからR波の始め)に発生さ

> れと共に発振器15が所定の周期で第1パルス2 ......(心臓を興奮させる時期のパルよ)の発生を開始 する。第1パルス2の発生後、所定の遅延時間が 経過すると遅延回路18が遅延パルスを発生し、 この遅延パルスにてパルス群発生期間を設定する 時間長設定回路17が動作する。これにてバルス 群発生回路18から第2パルス群5(電気的興奮 のみを惹起する時期のバルス)が発生され、 第7図(3)に示す刺激波形が得られる。この様 に切換えスイッチ10を用い、心電図を観察し乍 ら段階的に心室のベーシングを行なうと極めて安 全に所定の心拍数に調整することができる。

又、第11回に示す様に心與舊電位検出回路 21にて心筋に供給されるパルス群のパルス休止 期間に心興奮電位を検出し、興奮が生じた時点で パルス群発生回路18にパルス開始回路19から

### 特開昭 62-275471 (14)

停止信号を送つてバルスの発生を中断させ、結果としてバルスの持続時間を短くすると、頻脈及び徐脈の抑制を可能にし且つ心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシングを行なうと問時に心室の負担を軽減して、心室細動の発生を未然に防止することができ、安全性を飛躍的に高めることができる。

更に、第12図に示すように動脈圧センス回路20を設け、動脈圧を監視すると共に動脈圧が低下した時に(例えば、正常値の半分に成つた場合)、遅延回路16及び時間長設定回路17に動脈圧検出回路20から制御信号を供給し、第1パルス(心臓を興奮させる時期のパルス)と第2パルス群(電気的興奮のみを惹起する時期のパルス)との間隔を、第2パルス群が電気的興奮のみを惹起する時期でのみを惹起する時期である。第2パルス群が電気的興奮のみを惹起する時期を出ない範囲で変えたり、第2パ

設定回路 1 7 の時間設定を同様に制御すれば、より大きな効果があげられる。この場合は当然時間 長を短くするだけでよい。本例では、20 m sec短くなるようにした。尚、時間長設定回路 1 7 はパルス群発生回路 1 8 に含まれても良い。

更に動物実験の結果、第10図が示す如く第1パルス(心臓を興奮させる時期のパルス)を加える代わりに心室自発のR液を検出し、このR液を検出の後にパルス群30を加えても電気的興奮のみを悲起させかつ心があるの場合、パルス群には一つない。この場合、パルス群には一つない。この場合、パルス群には一つない。この場合、パルス群には一つない。この場合、パルス群には一つない。この場合、パルス群によって電気的興奮、即ち誘発R被はがある。

但し、2回以上連続してバルス群 3 0 を加えて 機械的収縮を惹起させないようにする場合は、最 ルス群の時間長を短くすると、頻脈の抑制を可能にし且つ心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシングを行なうと同時に動脈圧の急激な低下に対する応急処置を行うことによつて心室 細動の誘発が来然に防止され、安全性を高めることが出来る。

ここで、遅延回路!6は公知のRC回路あるいはディレーチップで構成され、時間設定値は電子スイッチ等の作動により、遅延時間を制御して、第2パルス(電気的興奮のみを惹起する時期のパルス)の発生時点を制御する。発生時点を移動から出ることがなければよい。又、早くしても遅くの日本を全効果は同じである。本例では、20msec遅くなるようにした。更に、公知のRC回路あるいはディレーチップで構成された時間を

後に加えられたバルス群30によつて誘発された R被のみ検出しないようにする。この実施応用例 を実現するための回路例を第8図並びに第9図を 用いて説明する。

#### 特開昭 62-275471 (15)

周期内に最初は心室自発のR被、以降は誘発R被を整準として少なくとも2回以上に夏つてバルスの群を心臓に加える場合は、最後の影発R被のである。これを必要が第9回に示される必要がある。パルス群発生回路34のパルスでも数かずるのパースト回路カウンター37を数け、発生回数のパーストの数カウンター37は所定のパーストを選び、アップすると計数完了信号路は最後のカウントアップすると計数完了信号路はある。これに時から、少なくと最後のよいのよる。これに時から、少なくとは最後のないよる。

前記心室自発のR波を使えば、心臓に対する負担は非常に少ない。一方、症状の重い人には心臓

能にする心臓ペースメーカを提供し、心臓病患者 に大きな安心感を与えることができ、大きな社会 的貢献が維待されるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の心室ベースメーカの刺激バルスを示す波形図、

第2図は従来の頻脈用刺激バルス波形を示す

第3図は本発明に係る頻脈抑制用刺激パルスを示す波形図、

第4図はバーストバルスを用いた本発明に係る心室ペースメーカの刺激パルスを示す波形図、

第 5 図は複数のパルス群を用いて頻脈を抑制する本発明に係る心臓ベースメーカの刺激パルスを示す波形図、

第6回,第8回,第9团。第11回,

を興奮させるパルスを与えた方が有効である。

第13図に第4図のように第1バルス(心臓を 興奮させる時期のバルス)をバルス群とした心臓 ペースメーカの実施例を示す。第2バルス)は出力しな のみを惹起する時期のバルス)は出力しな いため、第6図の心臓ベースメーカから遅延回路 16と時間長設定回路17とバルス群を生回路 18を取り除くことにより、第6図の心臓ベース メーカと同様の操作により第1パルス(心臓を なった。 なった。 ないれる群とした心臓 ベースメーカが達成される。

#### 「発明の効果]

本発明は、複数のバルスから成るバルス群を心臓を興奮させる時期のバルスとして用いることにより、細動の誘発が極めて少なく、心拍出量を正常値に近い値に維持し乍ら心室のペーシングを可

第 1 2 図 . 第 1 3 図は実施例のペースメーカの構成を示すプロック図 、

第7図は第6図の出力を示す波形図、

第10図は第8図の例を説明するための波形図、

第14図は心電図の説明図である。

図中、1 … 単発 バルス、2 … 第 1 の バルス、3 … 第 2 の バルス、4 … 結合 バルス、5 . 8 … 第 2 バルス群、5 … パルス群、7 … 第 1 バルス群、10 … 切換スイッチ、11 … R 波検出回路、12 … 発振器、13 … 出力回路、14 … スイッチ用フリップフロップ、15 … 発振器、16 … 遅延回路、17 … 時間長設定回路、18 … バルス群発生回路、19 … バルス停止回路、20 … 効脈圧検出回路、21 … 心典電電位検出回路である。

第 6 図

